

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **56 (1969)**

Heft 5: **Mehrfamilienhäuser**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Das für das Mehrfamilienhaus Morillonstraße 11 in Bern gewählte Tragsystem (Fassade und eine Mittelwand), die Leichtbau-Zwischen- und Wohnungstrennwände sowie die Rasterfassade erleichtern jederzeit die Umwandlung dieses Wohnhauses in ein Geschäfts- und Bürohaus.

Die RUNTAL-Konvektoren laufen in der gezeigten Banquette-Anordnung über die gesamte Fassadenbreite, teilweise als Ablage oder zusätzliche Sitzgelegenheit dienend. Die in allen Sektionen gleich gewählten Wema-Abdeckroste und emaillierten Frontblenden begünstigen mobile Trennwandlösungen.

Trotz ganzverglasten Fassaden (Thermopane und Thermolux) wird dank RUNTAL-Konvektoren eine Warmluftvorhang-Wirkung erreicht, die niemals, weder im Wohn- noch Bürohaus, extreme Temperaturverhältnisse gibt. Die Anordnung der Konvektoren ermöglicht auf Wunsch die risikolose Verwendung von Einfachverglasungen bei leicht erhöhten Heizkosten (keine Kondensationsgefahr).

Architekten: Atelier 5, Architektengemeinschaft, Bern
Aufnahme: F. Rausser, Bern



**Das Mehrfamilienhaus
Morillonstraße 11
in Bern
ist mit**

RUNTAL

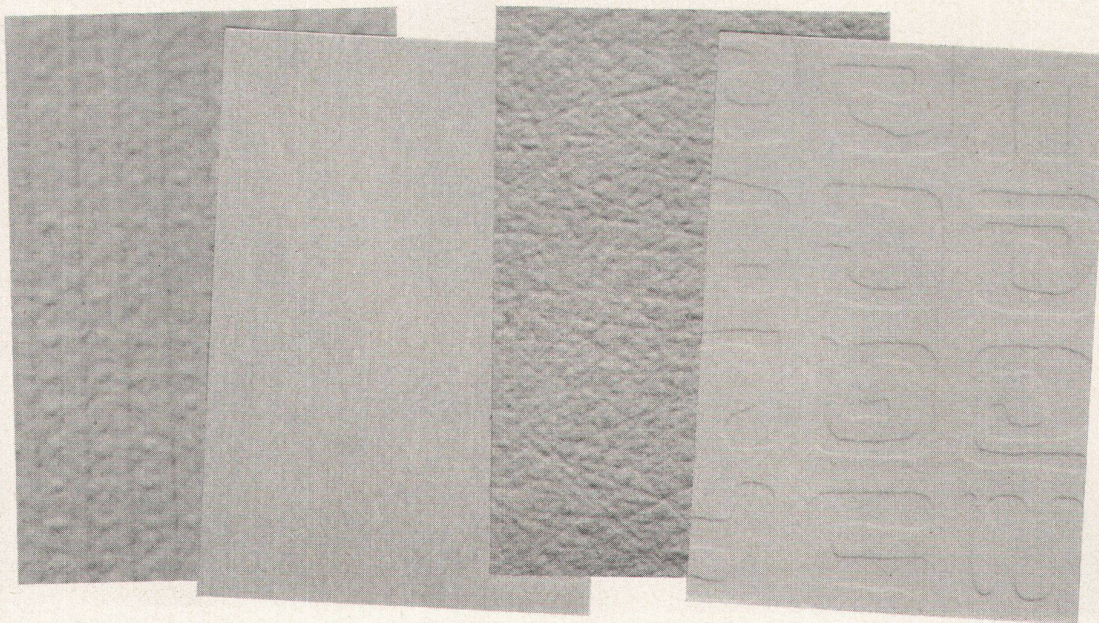
Heizkörpern ausgerüstet

**Heizplatten, Konvektoren, Radiatoren, Heizgitter
Schweizer Patent und Fabrikat**

Verkaufsbüros:	2000 Neuchâtel,	route des Falaises 7	Tel. 038 5 92 92
	8032 Zürich 7,	Hedwigstraße 3	Tel. 051 53 78 78
	9500 Wil SG,	Gallusstraße 10	Tel. 073 6 21 73

MUSTERN SIE DIESE MUSTER GENAU

(und fordern Sie sie an!)



FORMICA
3D

Das ist das Neueste von Formica:

3-dimensionale, reliefartige Kunstharzplatten als dekorative Elemente an Wänden, Decken, Sims etc.

Formica 3 D sind 0,8 mm (ev. 1,6 mm) dicke Kunstharzplatten von 274 × 122 cm.

Formica 3 D sind in den Farben weiss, silber, silbergrau, zartes stahlblau, magnolia und sandgrau erhältlich.

Fordern Sie Muster an. Erst dann entdecken Sie die dekorative, individuelle Ausstrahlung der **Formica 3 D** Kunstharzplatten, die immer wieder neue Lichtspiele hervorzaubern.

Formica 3 D bringt diskretes Leben in die Räume.



Formica Plastics AG, 9303 Wittenbach, Tel. 071 98 16 14/15
Telex: 77289